⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ® 公開特許公報(A) 昭61-50470

@Int\_CI\_1

裁別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)3月12日

H 04 N 5/44

D-7423-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

❷発明の名称

テレビジョン骨像機の番組予約装置

4

⊕特 顧 昭59-172138

登出 題 四59(1984)8月18日

砂発明 者 西村

有年

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

⑪出 顋 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

砂代 理 人 弁理士 福士 愛彦 外2名

H # H

1. 発明の名称

テレビジョン受像機の番組予約装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. ブラウン質直面上に香組予約内容を表示す。 るテレビジョン受債機において、

番組予約内容をブラウン管画面上に表示する ための表示出力制質回路と

香料子約内容の表示直面部分に複数の背景直像を供給する背景直像供給手段とを構え、

番組予約入力の状態に応じて、背景画像を第 1状態と第2状態に背景画像を変えることを 特徴とするテレビジョン受像機の番組予約装置。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、テレビジョン受像級の番組予約に関するもので、ブラウン管質面上に予約内容の表示を行うものである。(オンスクリーン方式と言われる)

さらに、VTRの昔及に伴い夜蓮な子約内容を簡単に入力したり確認したりできる装置に関するものである。

(従来技術)

最近、この種の表示が多くなってきてはいるが、 その操作方法/表示が複雑化しておりユーザーに とっては非常に使いにくい機能になりつつある。 一例としては、

- ①時刻やチャンネル番号を入力すべき画面上の 個々の場所にカーソル等で案内する方式のもの は、入力すべき情報が多くなると、目付,時刻, チャンネル番号,オンタイマ/オフタイマの別 等の一連の情報が関連づけてチェックしにくく なる。
- ②予約入力完了時や人力すみの場合に、両面上 の特定位置に「予約完了」等の表示を行うものは、 両面スペースの割約から文字の大きさもそれは と大きくできないことで、非認しにくく、かつ、 デザイン的にも余り好ましいものではなかった。

THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF

#### (目的)

本兄明は、上記欠点を除去するものであり、例えば、17付,時期,チャンネル番号,オンタイマノオフタイマ等の一連情報を1プログラムシラムでおしてよとめて入力指示するために、1プログラムの入力が終われば次のプログラムの中にはするものである。 両様を有一色にして約完了にはすの新規ないかーソルを改行したり、またにはすのありにようのではようである。 両様を有一色にして約完了にはするものである。 を持った番組子的装置を提供するものである。

### ( 実施例 )

第1回に基いて本システムの概略説明を行う。 故送局からのテレビ電波をアンテナから入力して テレビ信号受像回路6で受信処理し、この処理信 号をテレビ信号出力回路5にてきらにR,G,Bの 原色信号として信号ミキシング回路2へ供給する。 この信号ミキシング回路には、表示出力制御回 路1から番組予約内容を表示するための信号が供 給される。該表示信号は、コントロール部9中の 水平表示位置制御装置16と垂直表示位置制御装 置によりその表示位置が決められる。

表示位置等の可変については、リモコン送信機からの各種コントロール/データ信号に基いて行われる。 データインターフェース回路11を介在して、外部データRAM10から得られる表示文字/表示図形のデータがデコーダ回路12,表示データRAM8に転送される。

鼓表示データRAM8からは、

- ① 香組予約表示で使用される色データ信号を表示 出力制御回路 1 へ、また
- ②番組予約表示に使用される文字および背景キャラクタの呼び出し信号をキャラクタジェネレータでへ、

とそれぞれ供給する。

そして、文字キャラクタは、シフトレジスタ4に 水平1行分が入力され、番組予約を開始すると当 該文字キャラクタがシリアル信号に変換されて表 示出力制御回路1に印加される。

さらに、クロック発生器14,メロディ発生器 15により、番組予約のタイマ動作終了時間等の 報知を音声により行う。

以下、他の図面とともに本発明の実施例につき説明をする。

## く文字表示部の背景色発生装置実施別>

ディスプレイ上の文字および図形は、プログラム可能な水平表示位置詞列表置16と、垂直表示 位置制御装置17によって1ドットおよび1ラインごとに自由に指定し表示することが可能である。

一度に表示可能なディスプレイ上の配置は第2 図に示すように水平21文字分と垂直6行分を表示できる。

個々の行は独立していて先頭文字の表示位置を 指定することによって、直面上の自由な位置へ移動することが可能である。(第3回)

1文字のドット構成は、第4図に示すように1 2ドット×12ドットになっていて上下および左 右の間隔についても召々にプログラムカワンタが 対置されていて自由に指定することができる。

前記表示位置の指定は、プログラム可能な垂直別な示位置制御装置16とプログラム可能な垂直別の指定置制御装置17によってなされ、垂直別して変更直表示位置制御装置17をリセットすることで表示ルスにより水平パルスによって水平大の位置制御装置16をリセットしクロックが置きによって水平方向の位置を決定する。(第3回)

該クロックパルスは、文字構成の水平1ドットを表わすパルスと同期し、かつ、比例関係にある 関波数である。上記のように表示位置枠が決められていることによって、表示すべき文字等のデータはそれぞれの表示位置と個々に対応しており、「表示文字の種類,文字の色指定,表示部分の背景色指定,表示文字サイズ」等の要素を含んでいる。

文字および図形の表示方法は、前記文字データ によって キャラクタジェネレータでより順次時 び出されることによって行われるが、前記データ は外部データRAM10(ランダムアクセスノモ り)に記録されている。

呼び出しのシステムは前記水平/垂直表示位置 飼御装置16、17からの位置データ(ノモリ ア ドレス データ)をコントロール データ パスを介 してデコーダ回路12およびデータ インターフェ イス回路11に供給する。そして、 外部データ RAM10より呼び出された表示用のデータは、 データ インターフェイス回路11、デコーダ回 路12より表示データRAM8に転送される。

このデータ転送は、文字表示と同一時間に行う 必要はなく、表示以前の適当な空き時間に行って いる。

前記文字呼び出しアドレス信号にて順次出力された文字キャラクタは、シフトレジスタ4に水平ライン1行分が入力されて更に、水平/垂直表示位置制賀装置16、17より表示閉告信号が入力されると文字信号がシリアル信号に変換され表示出力到資回路1に入力される。

前記表示出力飼養回路」は、「計数色データ」文字の色指定データ」によって文字信号に計数色および文字の色データに応じR、G、B出力を備さにコントロールして表示文字の着色を可能とする。

前記R,G,B出力信号は信号ミキシング目路で でテレビ信号と混合され映像出力回路3へ供給し て、プラウン質百面上にディスプレイをれる。

第5 図は、表示出力飼御回路を具体的に示した 図である。

この制御同路にて文字キャラクタ、背景色用キャラクタ、文字の色データ、背景色データの合成を 行い、第7図に示されるような完成された文字が プラウン質画面上に映出される。

第6図は文字色データ、背景色データの色指定 レンスタ真理値を示した表である。

第7回は、前記表示出力制御回路1の入出力の 関係を①図形と②電気信号について a-b 間の水 平ライン1本分に注目して述べている。この方法 によれば背景色用キャラクタを種々設けておくこ とにより多様な表示が可能となる。

本意明のシステムは第8回に示すように、(A)は、背景色を一色とするキャラクタ、(B)は、背景模様を損极とするキャラクタ、(C)は、背景色/背景模様がないブランクキャラクタ、(D)は、背景模様を経緯とするキャラクタで以上4種類のキャラクタを持っている。

上記4種類の使い分けは、本システムの特益機能であるタイマ子的機能の「タイマ子的中モードとタイマ子的内容確認中」を見分けるために使用している。

料えば、第9回に示すようにタイマ子約中は子約中の1行全でを1色表示とし、タイマ子約内容 確認の時は全ての行を模様背景とすることが特徴 となっている。

#### く背景色による改行機能と

前記計量色の合成システムにおいて、背景色 キャラクタ時が出しタイミングを、重直表示位置 制強装置17を構成する。背景色キャラクタ用プ ログラマブルカワンタのカウントダワン数データ を変更し、表示位置を変え改行するものである。

この一途の動作は、データインターフェース国 終11より入力された背景色表示位置変更データ がデコーダ回給12を経て、コントロール形型に 入り、垂直位置プログラムカウンタのカシントデ ウン数を、現状は、12カウント増加するデータに 変える、すると水平ライン本数で12本増加した 位置より、背景をつけることとなるために実験1 行分下へづれる。したがって表示面では改行とし て見ることができる。さらに、12カウント増加 すると3行目に背景が移動する。

次に、同一の動作を実行すると、前記一送のカウント数をもとの1行目表示のカウント数に戻す。 このようにカウンタのデータ変更により、タイマ 子均入力中の行と同期して計量による改行表示動作を可能とする機能を有している。

上記改行システムは、プログラマブルカウンタに よる方法であるが、他に表示位置を固定したカウンタを必要数量べ個々に オングオフ動作を行う ことによっても実施可能である。

#### く短時間タイマ機能ン

短時間タイマを120分に設定した場合について、第10因に基いて設明する。

始めに、プリセット型グウンカウマを動作されることでは、10分間を連び入れても発生のあるとと、10分間基準パルスを発生のは、20分間基準パルスを発生のは、20分間を連び入れてものののでは、20分間を連び入れても、20分割をは、

この手順をさらに詳細に説明すると、該キャラクタを表示するため、表示データRAM18に水平表示位置制御回路16および垂直表示位置制御回路17を介して残り時間表示キャラクタの表示

位置アドレスおよび色切り換えデータを供給する。これを受けて該表示データRAM8はキャラクタジェネレータでにキャラクタコードを転送するとともに、表示出力制御回路1に色切り換えデータも転送する。該キャラクタジェネレータでは表示キャラクタデータをシフトレジスタ4に送出し、該レジスタ4は該表示出力制御回路1に表示信号を送出する。

口になるまで続り返す。

また、該カワンタ20がゼロになるとコントロール部9はメロディ発生器15にコントロールデータを供給し、該メロディ発生器15から音声を発生する。これにより短時間タイマの動作終了を告知せしめる。

くタイマ動作終了時のノロディ発生実施例> ノロディ選択手段21を提作すると、選択されたノロディに対応したキャラクタコード信号とノロディ選択信号とが発生する。

キャラクタコード信号は外部データRAM10に、 メロディ選択信号はメロディ発生器15に送られる。外部データRAM10にはキャラクタコード が記憶される。

特定のノロディは、ノロディ発生器 1.5 の中から選択信号により選択される。

タイマ動作数了時間になると、コントロール部 りで設定時間レジスタ22と基準タイマ23の内 容が一致したことを比較器24により検出し、タ イマ終了信号を出力し、メロディ発生器 1 5 にスタート入力として供給される。

そして、ノロディ信号が音声出力回路へ送られて選択されたノロディが発声され、その後一定時間経過した後に停止する。

#### ( 効果)

以上述べた通り、本発明では、日付,時刻,チャンネル番号,オンタイマ/オフタイマ等の一連情報を1プログラムとし、その1プログラム全体を細長いカーソルで示し、1プログラム単位の入力が終われば次のプログラムのある行へとカーソルを改行したり、また、入力中には背景首像を青一色にし予約完了時には青のストライプ模様にして見易い表示にする等の新規な機能を持った番号であり、ユーザーにとっては操作しやすく状態確認が容易にできる。

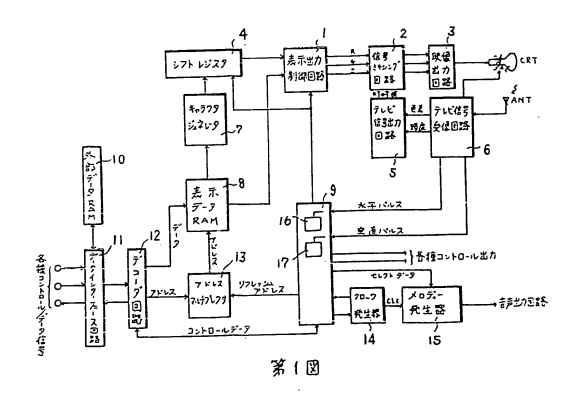
#### 4. 図面の簡単な説明

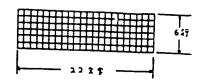
第1図は本発明の全体システムを示すプロッ

2図、第2回は番組予約内容が表示される1行 分のスペースを示す平面図、第3図は番組子的 内容が表示される2行分のスペースを示す平面 図、第4回は表示文字のドット数を示す平面図、 第5回は表示出力制御回路のロジック図、第6 図は各種出力モードの真理値表である。第7図 (A) 注表示文字、(B) 社表示文字に対応する背 兼部分、(C)は表示文字と背景部分を重量した 図、(D)は(A)~(C)の各波形図を示す。第8 図(A)は背景色を一色とするキャラクタ図、(B )は背景模様を横線とするキャラクタ図、(C) **は背景色/背景模様なしのプランクキャラクタ** 図、(D)は背景関係を縦線関係とするキャラク 夕図である。 第9図(A)は1行分の背景直像が 重量されている図、(B)は季超于約完了後の背 景百像が重量されている図、第10図はダイマ の残量時間表示に関するプロック図、第11図 は百面上に表示される予約内容を示す。第12 図はタイマ共丁時の報知音を発声するためのブ ロック図である.

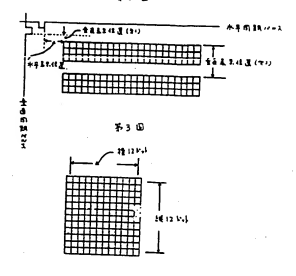
1・・表示出力制御回路、2・・信号ミキシング回路、7・・キャラクタジェネレータ、8・・表示データRAM、9・・コントロール部、15・・メロディ発生器、16・・水平表示位置制御装置、17・・垂直表示位置制御装置

代理人 弁理士 福 士 爻 彦 (他2名)

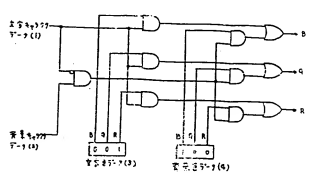




第2項



¥ 4 🖫

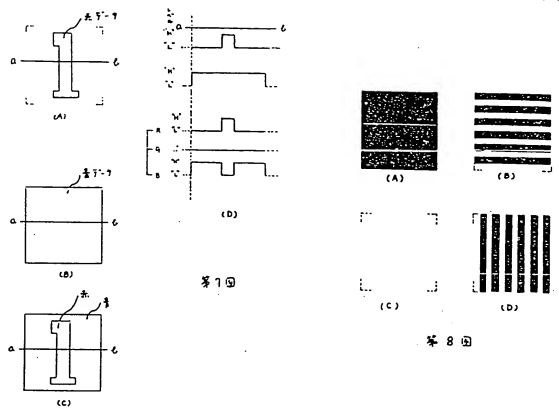


着も例

キカモード	Dı	0,	D,
7 727	.0	0	0
R	0	0	1
G	0	1	٥
4 · R	0	1	-
В	1	٥	0
B·R	1	С	1
B · G	-	-	0
B.G.R	1	1	1
茅 6 B			

*ት* 6 1

11周昭61-50470(フ)

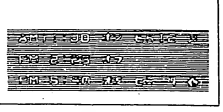


## At HE DO TO THE TOTAL

PM 2:25 47

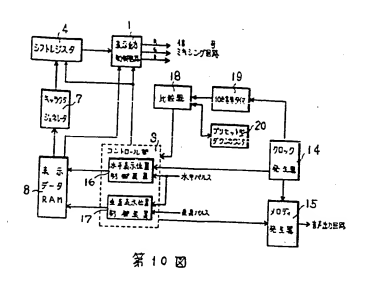
PH 5:40 77 65 4 0

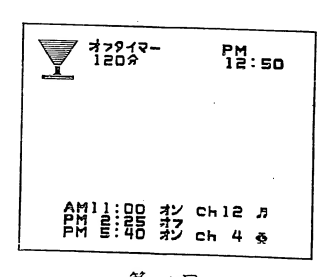
(A)



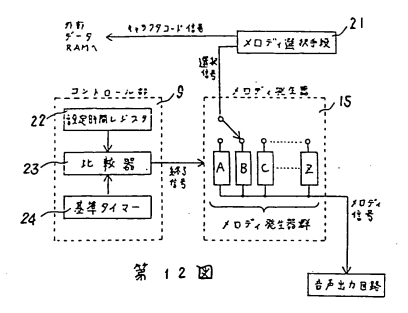
(B)

**第9国** 





第11図



## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

61-050470

(43) Date of publication of application : 12.03.1986

(51) Int. CI.

HO4N 5/44

(21) Application number: 59-172138

(71) Applicant : SHARP CORP

(22) Date of filing:

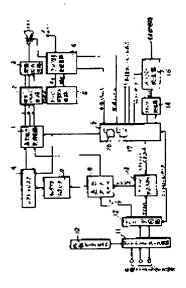
18. 08. 1984

(72) Inventor: NISHIMURA ARITOSHI

### (54) PROGRAM RESERVING DEVICE OF TELEVISION RECEIVER

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To attain ease of operation by providing a control circuit displaying content of reservation and a means for supplying plural background pictures to a display pattern of reserved content and changing the background picture to the 1st and 2nd states depending on the state of reserved input. CONSTITUTION: A television signal output circuit 5 applies R, G, B signals to a signal mixing circuit 2. A signal displaying the reserved content is fed to the circuit 2 from a display output control circut 1. The display position of the said signal is decided by horizontal/vertical display position controllers 16, 17 of a control section 9. Data of display character/display pattern from an external data RAM10 is transferred to a decoder circuit 12 and display data RAM8, and a color data signal used for program reservation display is fed to the display output control circuit 1 and a call signal of a character and a background character is fed to a character generator 7 from the RAM8 respectively. Then one horizontal line's share of the character is inputted to a shift register 4 and when the program reservation is started,



it is covered into a serial signal and applied to the display output control circuit.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision

```
of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]
```

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.